## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015823

A.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> F16L55/00, E03B7/00							
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
····· <del>-</del>	FIELDS SE							
-Min	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F16L55/00, E03B7/00							
Doc	Jitsuyo		nt that such documents are included in the tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	fields searched 1996–2004 1994–2004				
Elec	etronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)				
C.	DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
C	ategory*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	Y	JP 7-81669 B2 (Yano Giken Kal 06 September, 1995 (06.09.95) Full text; all drawings (Family: none)	• •	1-7				
	X.	JP 10-255369 A (Sanyo Electron 25 September, 1998 (25.09.98) Column 3, line 46 to column 4 (Family: none)	,	1-7				
Further documents are listed in the continuation of Box C.								
* "A" "E" "C" "P"	document de to be of parti earlier applic filing date document we cited to esta special reaso document redocument pupriority date		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family					
	20 Dece	l completion of the international search ember, 2004 (20.12.04)	Date of mailing of the international sear 01 February, 2005 (					
Nan		g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer					

Telenhone No.

Faccimile No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015823

Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim Y Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 203840/1985 (Laid-open No. 111735/1987) (Kabushiki Kaisha Mikimoto), 16 July, 1987 (16.07.87), Page 6, lines 7 to 12; Fig. 1 (Family: none)  Y JP 2657925 B2 (Mutsubishi Gomu Kabushiki Kaisha), 30 September, 1997 (30.09.97), Fig. 1 (Family: none)			PCT/JP2	004/015823
Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 203840/1985(Laid-open No. 111735/1987) (Kabushiki Kaisha Mikimoto), 16 July, 1987 (16.07.87), Page 6, lines 7 to 12; Fig. 1 (Family: none)  Y JP 2657925 B2 (Mutsubishi Gomu Kabushiki 7 Kaisha), 30 September, 1997 (30.09.97), Fig. 1	C (Continuation	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 203840/1985(Laid-open No. 111735/1987) (Kabushiki Kaisha Mikimoto), 16 July, 1987 (16.07.87), Page 6, lines 7 to 12; Fig. 1 (Family: none)  Y JP 2657925 B2 (Mutsubishi Gomu Kabushiki 7 Kaisha), 30 September, 1997 (30.09.97), Fig. 1	Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	t passages	Relevant to claim No.
Kaisha), 30 September, 1997 (30.09.97), Fig. 1	Y	annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 203840/1985(Laid-ope No. 111735/1987) (Kabushiki Kaisha Mikimoto), 16 July, 1987 (16.07.87), Page 6, lines 7 to 12; Fig. 1		4-7
	Y	JP 2657925 B2 (Mutsubishi Gomu Kabushiki Kaisha), 30 September, 1997 (30.09.97), Fig. 1		7

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C17 F16L55/00, E03B7/00							
		ŧ					
B. 調査を行った分野							
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. C17 F16L55/00, E03B7/00							
日本国実用 日本国公開 日本国実用	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1922-1996 実用新案公報 1971-2004 新案登録公報 1996-2004 実用新案公報 1994-2004	•					
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	,				
	•	-					
C. 関連する	5と認められる文献	•	関連する				
カテゴリー*	引用文献名をび一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
Y	JP 7-81669 B2 (矢野技術 1995.09.06,全文,全国	,	. 1-7				
Y.	JP 10-255369 A (三洋電1998.09.25,第3欄第4(ファミリーなし)		1-7				
	•	•					
		1	·				
<u> </u> :							
<u>×</u>   C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	│ パテントファミリーに関する別	リ紙を参照。 				
「A」特に関連 「E」国際後先 「E」以優先を 「L」の で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	Dカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質目前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 里由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了	了した日 20.12.2004	国際調査報告の発送日 01.2	. 2005				
日本国	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 部千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 土田 嘉一. 電話番号 03-3581-1101	3M 9825 内線 3377				

C (続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	日本国実用新案登録出願60-203840号(日本国実用新案登録出願公開62-111735号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社美貴本)1987.07.16,第6頁第7-12行,第1図(ファミリーなし)	4-7	
Y	JP 2657925 B2 (六菱ゴム株式会社) 1997.09.30,第1図 (ファミリーなし)	7	
•		•	
		<b>;</b>	
		·	
		,	
		,	
,		,	
		•	
•			
		,	
•			
•			
		•	
•			